This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT IT COOPERATION TREATY

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year)

07 February 2001 (07.02.01)

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
in its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference

International application No.
PCT/EP00/05439
International filing date (day/month/year)

International filing date (day/month/year)
14 June 2000 (14.06.00)

Priority date (day/month/year) 16 June 1999 (16.06.99)

Az. 2441

Applicant

SPEER, Ulrich

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	23 December 2000 (23.12.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

A. Karkachi

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PAT 'T COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	To:				
MOTIFICATION RELATING TO PRIORITY CLAIM					
(PCT Rules 26bis.1 and 26bis.2 and Administrative Instructions, Sections 402 and 409)	STEAG HAMATECH AG Steag AG Zentralbereich Recht und Patente D-45117 Essen ALLEMAGNE				
Date of mailing (day/month/year) 20 October 2000 (20.10.00)					
Applicant's or agent's file reference Az. 2441	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No. PCT/EP00/05439	International filing date (day/month/year) 14 June 2000 (14.06.00)				
Applicant					
STEAG HAMATECH AG et al					
The applicant is hereby notified of the following in respect of th	e priority claim(s) made in the international application.				
Correction of priority claim. In accordance with the application the following priority claim has been corrected to read as	ant's notice received on: 06 September 2000 (06.09.00), follows:				
even though the indication of the number of the earlier application is missing. even though the following indication in the priority claim is not the same as the corresponding indication appearing in the priority document:					
2. Addition of priority claim. In accordance with the applicant's notice received on: , the following priority claim has been added:					
even though the indication of the number of the earlier application is missing. even though the following indication in the priority claim is not the same as the corresponding indication appearing in the priority document:					
3. As a result of the correction and/or addition of (a) priority claim(s) under items 1 and/or 2, the (earliest) priority date is:					
The applicant's notice was received after the expirati	im so as to comply with the requirements of Rule 4.10. international publication have been completed and subject to the slish, together with the international application, information PCT Applicant's Guide, Volume I, Annex B2(IB).				
6. A copy of this notification has been sent to the receiving Offic to the International Searching Authority (where the international Searching Authority (where the international Searching Authority (where the internation	national search report has not yet been issued).				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer N. Wagner				
Facsimile No. (41-22) 740.14.35	Telephone No. (41-22) 338.83.38				





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

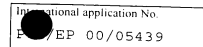
(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Az. 2441	FOR FURTHER ACTIO	N SeeNotifica Examinatio	ntionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP00/05439	International filing date (da 14 June 2000 (14	• •	Priority date (day/month/year) 16 June 1999 (16.06.99)			
International Patent Classification (IPC) or n G11B 7/24	L		10 valie 1999 (10.00.99)			
Applicant	STEAG HAMATI	ECH AG				
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	nation report has been prepar cording to Article 36.	ed by this Interi	national Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	2. This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet.					
This report is also accompanion amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the accompanion of the section 607 of th	this report and/or sheets con-	aining rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule			
These annexes consist of a tot	al of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:						
Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment o	f opinion with regard to nove	lty, inventive ste	ep and industrial applicability			
IV Lack of unity of inve	ntion					
V Reasoned statement to citations and explana	inder Article 35(2) with regardions supporting such statement	rd to novelty, in ent	ventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents ci	ted					
VII Certain defects in the	international application					
VIII Certain observations	on the international application	on				
Date of submission of the demand	Data	of completion o	Cabia			
23 December 2000 (23.1			otember 2001 (10.09.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	orized officer				
Facsimile No.	Telep	hone No.				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I.	Basis	of the re	eport	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inte	rmational application as originally filed	
	\boxtimes	the des	cription:	
		pages	1-11	, as originally filed
ŀ		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\boxtimes	the clai	ms:	
	لاسكا	pages		, as originally filed
		pages	, as amended (together with any	statement under Article 19
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
	\boxtimes	the drav	wings:	
	لحب	pages		as originally filed
		pages	1/4-4/4	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	П.	he seque	nce listing part of the description:	
	Ш,	pages		
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
2.	the ir	nternatior e elemen the lang the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b) guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examina	which is:
3.	With prelin	minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international apparamination was carried out on the basis of the sequence listing: ted in the international application in written form.	plication, the international
	\vdash		gether with the international application in computer readable form.	
	H		ed subsequently to this Authority in written form.	
	H		ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		internat	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyo tional application as filed has been furnished.	
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the warnished.	ritten sequence listing has
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	oort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nave been considered to go
	in thi and 7	is report [0.17].	theets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain	amendments (Rule 70.16
	Any r	еріасетє	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this	report.

INTERNATIONAL PREL ARY EXAMINATION REPORT



citations and explanations supporti	ng such statement	elty, inventive step or industrial applica	
Novelty (N)	Claims	1-26, 29-30	YES
	Claims	27, 28	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-26, 29-30	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-30	YES
	Claims		NO

- Citations and explanations
 - Reference is made to the following documents: 1.

D1: GB-A-2 312 777, COLLINGDENE INTERNATIONAL LTD, 5 November 1997 (1997-11-05)

D2: EP-A-0 485 366, DAINIPPON PRINTING CO LTD, 13 May 1992 (1992-05-13)

D3: EP-A-0 732 871, SOMAR CORP, 18 September 1996 (1996-09-18).

2.

2.1 PCT Article 33(2)

2.1.1 Figure 11 of D2 shows an optically readable data carrier (title) the data-carrying surface (3,4) of which is covered with a transparent (implicit since data must be readable by laser) adhesive foil (adhesive layer (2)) and a transparent (implicit since data must be readable by laser) cover foil (protective layer (5), e.g. plastic film - see page 4, line 48).

/...

Accordingly, and contrary to PCT Article 33(2), the subject matter of Claim 27 is not novel.

2.1.2 Adhesive layer (2) in Figure 11 of D2 is an adhesive layer with no carrier material. For this reason, the subject matter of Claim 28 is likewise not novel, PCT Article 33(2).

2.2 <u>PCT Article 33(3)</u>

2.2.1 In the fifth paragraph on page 1 of D1 a process is described for coating an optically readable data carrier (compact disc, CD), wherein a transparent - see page 2, first paragraph - adhesive foil (plastics film with adhesive layer - see page 1, fourth paragraph - is applied to a surface (label side) to be protected - see page 1, third paragraph - and a cover foil (peel-off layer of coated paper - see page 3, first paragraph) is applied to the adhesive foil (plastics film with adhesive layer).

The subject matter of Claim 1 differs from the method known from D1 only in that the cover foil is transparent and is applied to the adhesive foil after the adhesive foil has been applied to the data carrier surface.

Said two features, however, are not grounds for acknowledging an inventive step, since they are a matter of common practice in the art and involve no inventive input.

Consequently, the subject matter of **Claim 1** can not be considered inventive over D1 within the meaning of PCT Article 33(3).

2.2.2 D2 describes a process for coating an optically readable data carrier (title) where a transparent (implicit since data must be readable by laser) adhesive foil (adhesive layer (2)) is applied to protect a surface (light reflective layer 4) of the data carrier and a transparent (implicit since data must be readable by laser) cover foil (protective layer (5), e.g. plastic film - see page 4, line 48) onto which the adhesive foil (adhesive layer (2)) is applied.

The subject matter of Claim 1 differs from the method known from Claim 2 only in that the cover foil is applied onto the adhesive foil (adhesive layer (2)) after application of the adhesive foil to the data carrier surface.

Said feature, however, is not a ground for acknowledging an inventive step, since it describes only a matter of common practice in the art and involves no inventive input.

Consequently, the subject matter of **Claim 1** cannot be considered inventive over D1 within the meaning of PCT Article 33(3).

2.2.3 As explained in the preceding paragraphs 2.2.1 and 2.2.2, the process described in Claim 1 is not inventive over the methods known from D1 and D2. In order to apply the adhesive and cover foils described in said prior art in the context of large-scale production, it would be obvious to the person skilled in the art to use a device with lamination stations - see for example the device from D3.

The subject matter of the independent **device Claim 20** cannot therefore be considered inventive within the meaning of PCT Article 33(3).

2.2.4 The characterising features of the dependent Claims 2-16, 18-26 and 29-30 are trivial embodiments of the processes, devices and data carriers either known or obvious from Claims 1, 17 and 27, to which they contribute no new inventive step.

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 3.1 The technical term "PC tape", used in Claims 3, 26 and 29 and on page 2, line 20 and page 5, line 28, is not generally recognised in the technical field and therefore fails to comply with the requirements of PCT Rule 10.1(e).
- 3.2 The reference sign (1) used on page 5, line 6 and page 6, line 4 does not appear in Figure 1 (PCT Rule 11.13(1)).
- 3.3 Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite D1 to D3 or indicate the relevant prior art disclosed therein.

VERTRAG ÜBER DINTERNATIONALE ZUSAM EBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 2 SEP 2001

WIPO PCT

NARBEIT AUF DEM

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeic	hen des Anmelders oder Anw	alts		
Az. 244	1	WEITERES VORG	Siehe Mittei vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	nales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP	00/05439	14/06/2000		16/06/1999
Internation G11B7/2		oder nationale Klassifikation un	d IPK	
	HAMATECH AG et al.			
1. Diese Behö	er internationale vorläufige orde erstellt und wird dem	Prüfungsbericht wurde von Anmelder gemäß Artikel 36	der mit der internatio übermittelt.	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	er BERICHT umfaßt insge	samt 6 Blätter einschließlich	h dieses Deckblatts.	
إ	ina/oaer Zeichnungen, die	geändert wurden und diese	em Bericht zuarunde l	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen iegen, und/oder Blätter mit vor dieser 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	e Anlagen umfassen insge	samt Blätter.		
3. Diese	r Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:		
ı	☑ Grundlage des Beri	chts		
11	☐ Priorität			
Ш	Keine Erstellung ein	nes Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Tätigi	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		chkeit der Erfindung	•	gen en e
V	Begründete Festste gewerblichen Anwe	llung nach Artikel 35(2) hins ndbarkeit; Unterlagen und E	sichtlich der Neuheit, d Erklärungen zur Stützt	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI	Bestimmte angefüh		·	
VII	🛚 Bestimmte Mängel	der internationalen Anmeldu	ıng	
VIII	☐ Bestimmte Bemerki	ungen zur internationalen Ar	nmeldung	
Datum der E	Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts
23/12/200	00		10.09.2001	
Name und F Prüfung bea	Postanschrift der mit der intern uftragten Behörde:	ationalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedien	steter Just ASONES PATCHING
)	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	656 epmu d	Berger, C	Charles San Charle
	Fax: +49 89 2399 - 4465	'	Tel. Nr. +49 89 2399 268	39

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05439

l. Grui	ndlage	des	Berichts
---------	--------	-----	-----------------

			••••			
1	Al ei	ufforderung nach An	ndteil der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine tikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): n:			
	1-	11	ursprüngliche Fassung			
	Pa	atentansprüche, Nr	. .			
	1-3	30	ursprüngliche Fassung			
	Ze	ichnungen, Blätter	:			
	1/4	1-4/4	ursprüngliche Fassung			
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die ein	e Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um			
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 2 und/oder 55.3).			
3.	Hin inte	sichtlich der in der in ernationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
			chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
			chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	arund der Änderuna	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:			

INTERNATIONALER VORLAUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05439

		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassur	en nach Auffassi ng hinausgehen i	ung der Behöi (Regel 70.2(c	de über den Offe)).	enbarungsgehalt	t in der ursprünglich	
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Anderur	ngen enthalter	n, ist unter Punkt	1 hinzuweisen;s	sie sind diesem Beric	ht
	Beg	aige zusätzliche Beme	ı nach Artikel 35	5(2) hinsichtli	ich der Neuheit,	der erfinderisc	hen Tätigkeit und d	l r
	gew	erblichen Anwendba	rkeit; Unterlage	en und Erklär	ungen zur Stütz	ung dieser Fes	tstellung	
1.	Fest	stellung						
	Neul	neit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-26, 29-30 27, 28			
	Erfin	derische Tätigkeit (ET	•	Ansprüche Ansprüche	1-26, 29-30			
	Gew	erbliche Anwendbarke	` '	Ansprüche Ansprüche	1-30			

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: si he Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



1 Es wird auf die folg nden Dokumente verwi sen:

D1: GB-A-2 312 777 (COLLINGDENE INTERNATIONAL LIMI)

5. November 1997 (1997-11-05)

D2: EP-A-0 485 366 (DAINIPPON PRINTING CO LTD)

13. Mai 1992 (1992-05-13)

D3: EP-A-0 732 871 (SOMAR CORP) 18. September 1996 (1996-09-18)

2 Zu Punkt V

2.1 Art. 33(2) PCT

2.1.1 Dokument D2 zeigt in Figur 11 einen optisch lesbaren Datenträger (Titel), dessen Daten tragende Oberfläche (3, 4) mit einer transparenten (implizit, da Daten mittels Laser lesbar sein müssen) Klebefolie (adhesive layer 2) und einer transparenten (implizit, da Daten mittels Laser lesbar sein müssen) Deckfolie (protective layer 5, z.B. Plastikfilm, vgl. S. 4, Z. 48) abgedeckt ist.

> Folglich ist der Gegenstand des Anspruchs 27 nicht neu im Widerspruch zu Art. 33(2) PCT.

Adhesive layer 2 in Figur 11 in D2 ist eine Klebeschicht ohne Trägermaterial. 2.1.2 Aus diesem Grunde ist auch der Gegenstand des Anspruchs 28 nicht neu, Art. 33(2) PCT.

2.2 Art. 33(3) PCT

2.2.1 Dokument D1 beschreibt auf Seite 1 im fünften Absatz ein Verfahren zum Beschichten eines optisch lesbaren Datenträgers (compact disc, CD), bei dem eine transparente (s. S. 2, erster Absatz) Klebefolie (plastics film with adhesive layer, vgl. S. 1, vierter Absatz) auf eine zu schützende (s. S. 1, dritter Absatz) Oberfläche (label side) des Datenträgers (CD) und eine

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Deckfolie (peel-off layer of coated paper, vgl. S. 3, erster Absatz) auf die Klebefolie (plastics film with adhesive layer) aufgebracht wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von der aus D1 bekannten Methode nur dadurch, daß die Deckfolie transparent ist und anschließend an die Aufbringung der Klebefolie auf die Datenträgeroberfläche auf die Klebefolie aufgebracht wird.

Diese beiden Merkmale begründen jedoch keine erfinderische Tätigkeit, da sie lediglich rein handwerkliche Maßnahmen ohne erfinderisches Zutun darstellen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 kann somit im Hinblick auf D1 nicht als erfinderisch im Sinne von Art. 33(3) PCT angesehen werden.

2.2.2 Dokument D2 beschreibt ein Verfahren zum Beschichten eines optisch lesbaren Datenträgers (Titel), bei dem eine transparente (implizit, da Daten mittels Laser lesbar sein müssen) Klebefolie (adhesive layer 2) auf eine zu schützende Oberfläche (light reflective layer 4) des Datenträgers und eine transparente (implizit, da Daten mittels Laser lesbar sein müssen) Deckfolie (protective layer 5, z.B. Plastikfilm, vgl. S. 4, Z. 48) auf die Klebefolie (adhesive layer 2) aufgebracht wird.

> Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von der aus D2 bekannten Methode nur dadurch, daß die Deckfolie anschließend an die Aufbringung der Klebefolie auf die Datenträgeroberfläche auf die Klebefolie aufgebracht wird.

Dieses Merkmal begründet jedoch keine erfinderische Tätigkeit, da sie lediglich eine rein handwerkliche Maßnahmen ohne erfinderisches Zutun darstellt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 kann somit im Hinblick auf D2 nicht als erfinderisch im Sinne von Art. 33(3) PCT angesehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Wie in obigen Paragraphen 2.2.1 und 2.2.2 dargelegt, ist das in Anspruch 1 2.2.3 beschriebene Verfahren nicht erfinderisch in Hinblick auf die aus D1 und D2 bekannten Methoden. Um die in diesen Dokumenten beschriebenen Klebeund Deckfolien bereits bei der Herstellung mit großem Durchsatz auf die Datenträger aufzubringen, würde der Fachmann selbstverständlich eine Vorrichtung mit Laminierstationen benutzen (siehe beispielsweise die Vorrichtung aus D3).

> Der Gegenstand des unabhängigen Vorrichtungsanspruchs 20 kann somit nicht als erfinderisch im Sinne von Art. 33(3) PCT angesehen werden.

2.2.4 Die kennzeichnenden Merkmale der abhängigen Ansprüche 2 - 16, 18 - 26 und 29 - 30 sind triviale Ausgestaltungen der aus den Ansprüchen 1, 17 und 27 bekannten bzw. naheliegenden Verfahren, Vorrichtungen und Datenträger, welche nicht geeignet sind diesen etwas Erfinderisches hinzuzufügen.

3 Zu Punkt VII

- Die in den Ansprüchen 3, 26 und 29 und auf den Seiten 2, Zeile 20, und 5, Zeile 3.1 28, verwendete technische Bezeichnung PC-Tape ist auf dem Fachgebiet nicht allgemein anerkannt und entspricht somit nicht den Erfordernissen der Regel 10.1 e) PCT.
- 3.2 Das auf den Seiten 5, Zeile 6 und 6, Zeile 4, verwendete Bezugszeichen 1 ist nicht in Figur 1 enthalten, Regel 11.13 l) PCT.
- 3.3 Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 - D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts			ie Übermittlung des internationalen
Az. 2441		echerchenberichts (Fourtreffend, nachstehen	ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/05439	(Tag/Monat/Jahr) 14/06/200	00	16/06/1999
Anmelder	1		
STEAG HAMATECH AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ternationalen Büro übermitt	elt.	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 3	Blätter.	
	=		Unterlagen zum Stand der Technik bei.
On the British			
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche auf d	er Grundlage der inter	rnationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		er bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S			AmInosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmel			
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in comp	ıterlesbarer Form einç	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form einge	reicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	h in computerlesbarer Form	eingereicht worden is	st.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der it.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaß	en Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherc	hlerbar erwlesen (sie	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	H).	
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	duna		
X wird der vom Anmelder eing	•	πt.	
wurde der Wortlaut von der			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re	•	•	g von der Behörde festgesetzt. Der
	innerhalb eines Monats na		osendung dieses internationalen
Folgende Abbildung der Zelchnungen is	•	ng zu veröffentlichen: /	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlage	n hat.	
weil diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeichne	t.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 G11B7/24 G11B7/26

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G11B B32B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	GB 2 312 777 A (COLLINGDENE INTERNATIONAL LIMI) 5. November 1997 (1997-11-05) das ganze Dokument	1,5,6,8,
Χ	EP 0 485 366 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD) 13. Mai 1992 (1992-05-13)	1,3,6,7, 10,27,28
Α	das ganze Dokument	8,9,11, 13-16,29
Α	EP 0 732 871 A (SOMAR CORP) 18. September 1996 (1996-09-18)	1,5-7, 10,11, 13-15
	Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 7, Zeile 45	
Α	EP 0 865 038 A (TAPEMATIC SPA) 16. September 1998 (1998-09-16) Spalte 1, Zeile 29 -Spalte 4, Zeile 28	1,12-15
	-/	

	<u> </u>
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
29. September 2000	11/10/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Quaranta, L

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 886 268 A (AGFA GEVAERT NV) 23. Dezember 1998 (1998-12-23) Seite 3, Zeile 17 -Seite 5, Zeile 55	1-4, 8-18, 21-29
Α	EP 0 384 041 A (AGFA GEVAERT NV) 29. August 1990 (1990-08-29) Spalte 2, Zeile 37 -Spalte 8, Zeile 33	1,2,5,6, 8-29
A	EP 0 463 382 A (PHILIPS & DU PONT OPTICAL) 2. Januar 1992 (1992-01-02) Seite 6, Zeile 31 -Seite 8, Zeile 29 Seite 12, Zeile 10 - Zeile 14	30
A	EP 0 405 582 A (DU PONT) 2. Januar 1991 (1991–01–02) das ganze Dokument	1-29
A	EP 0 855 703 A (KITANO ENGINEERING CO LTD) 29. Juli 1998 (1998-07-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-29

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nform n patent family members

Interpal Application No PC 00/05439

Patent document cited in search report		t	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
GB	2312777	A	05-11-1997	NON		
EP	0485366	Α	13-05-1992	JP	61188757 A	22-08-1986
				JP	2627738 B	09-07-1997
				JP	62141658 A	25-06-1987
				DE	3650414 D	09-11-1995
				DE	3650414 T	20-06-1996
				DE	3687465 A	25-02-1993
				DE	3687465 T	17-06-1993
				EP	0193334 A	03-09-1986
				US	4754128 A	28-06-1988
EP	0732871	Α	18-09-1996	JP	2873182 B	24-03-1999
				JP	8258237 A	08-10-1996
				DE	69600506 D	17-09-1998
				DE	69600506 T	17-12-1998
				KR	226875 B	15-10-1999
				US	5738744 A	14-04-1998
EP.	0865038	Α	16-09-1998	CA	2230394 A	12-09-1998
				US	6071344 A	06-06-2000
EP	0886268	Α	23-12-1998	JP	11025512 A	29-01-1999
				US	5989777 A	23-11-1999
ΕP	0384041	Α	29-08-1990	DE	68916530 D	04-08-1994
				DE	68916530 T	24-11-1994
				JP	2266979 A	31-10-1990
				JP	2899711 B	02-06-1999
				US 	5147490 A	15-09-1992
ΕP	0463382	Α	02-01-1992	US	5146438 A	08-09-1992
				JP 	6068531 A	11-03-1994
ΕP	0405582	Α	02-01-1991	CA	2020180 A	31-12-1990
				CN	1050105 A,B	20-03-1991
				JP	2956989 B	04-10-1999
				JP	3116460 A	17-05-1991
				KR	9306352 B	14-07-1993
				US	5552009 A	03-09-1996
				US	5466319 A	14-11-1995
				US 	5279689 A	18-01-1994
ΕP	0855703	Α	29-07-1998	JP	10208319 A	07-08-1998
				US	5980677 A	09-11-1999

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter mai Application No PCT/EP 00/05439

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G11B7/24 G11B7/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{G11B} & \mbox{B32B} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
GB 2 312 777 A (COLLINGDENE INTERNATIONAL LIMI) 5 November 1997 (1997-11-05) the whole document	1,5,6,8,
EP 0 485 366 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD) 13 May 1992 (1992-05-13) the whole document	1,3,6,7, 10,27,28 8,9,11,
EP 0 732 871 A (SOMAR CORP) 18 September 1996 (1996-09-18)	13-16,29 1,5-7, 10,11, 13-15
column 1, line 1 -column 7, line 45	13-15
EP 0 865 038 A (TAPEMATIC SPA) 16 September 1998 (1998-09-16) column 1, line 29 -column 4, line 28	1,12-15
	GB 2 312 777 A (COLLINGDENE INTERNATIONAL LIMI) 5 November 1997 (1997-11-05) the whole document EP 0 485 366 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD) 13 May 1992 (1992-05-13) the whole document EP 0 732 871 A (SOMAR CORP) 18 September 1996 (1996-09-18) column 1, line 1 -column 7, line 45 EP 0 865 038 A (TAPEMATIC SPA) 16 September 1998 (1998-09-16)

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filing date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 29 September 2000	Date of mailing of the international search report $11/10/2000$
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Quaranta, L

INTER. LIUNAL SEARCH REPORT

interr nai Application No PCT/EP 00/05439

.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	101/21 00/03439		
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	EP 0 886 268 A (AGFA GEVAERT NV) 23 December 1998 (1998-12-23)	1-4, 8-18, 21-29		
	page 3, line 17 -page 5, line 55			
A	EP 0 384 041 A (AGFA GEVAERT NV) 29 August 1990 (1990-08-29) column 2, line 37 -column 8, line 33	1,2,5,6, 8-29		
A	EP 0 463 382 A (PHILIPS & DU PONT OPTICAL) 2 January 1992 (1992-01-02) page 6, line 31 -page 8, line 29 page 12, line 10 - line 14	30		
A	EP 0 405 582 A (DU PONT) 2 January 1991 (1991-01-02) the whole document	1-29		
A	EP 0 855 703 A (KITANO ENGINEERING CO LTD) 29 July 1998 (1998-07-29) cited in the application the whole document	1-29		
	•	1		

INTERNATION SEARCH REPORT

ormation on patent family members

PCT/EP 00/05439

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2312777	Α	05-11-1997	NONE	
EP 0485366	Α	13-05-1992	JP 61188757 A	22-08-1986
			JP 2627738 B	09-07-1997
			JP 62141658 A	25-06-1987
			DE 3650414 D	09-11-1995
			DE 3650414 T	20-06-1996
			DE 3687465 A	25-02-1993
			DE 3687465 T	17-06-1993
			EP 0193334 A	03-09-1986
			US 4754128 A	28-06-1988
EP 0732871	Α	18-09-1996	JP 2873182 B	24-03-1999
			JP 8258237 A	08-10-1996
			DE 69600506 D	17-09-1998
			DE 69600506 T	17-12-1998
			KR 226875 B	15-10-1999
			US 5738744 A	14-04-1998
EP 0865038	Α	16-09-1998	CA 2230394 A	12-09-1998
			US 6071344 A	06-06-2000
EP 0886268	Α	23-12-1998	JP 11025512 A	29-01-1999
			US 5989777 A	23-11-1999
EP 0384041	Α	29-08-1990	DE 68916530 D	04-08-1994
			DE 68916530 T	24-11-1994
			JP 2266979 A	31-10-1990
			JP 2899711 B	02-06-1999
			US 5147490 A	15-09-1992
EP 0463382	Α	02-01-1992	US 5146438 A	08-09-1992
			JP 6068531 A	11-03-1994
EP 0405582	Α	02-01-1991	CA 2020180 A	31-12-1990
			CN 1050105 A,B	20-03-1991
			JP 2956989 B	04-10-1999
			JP 3116460 A	17-05-1991
			KR 9306352 B	14-07-1993
			US 55520 09 A	03-09-1996
			US 5466319 A	14-11-1995
			US 5279689 A	18-01-1994
EP 0855703	Α	29-07-1998	JP 10208319 A	07-08-1998
			US 5980677 A	09-11-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeichen PCT/EP 00/05439

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G11B7/24 G11B7/26

Nach der Internationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprudstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad G11B \quad B32B$

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	GB 2 312 777 A (COLLINGDENE INTERNATIONAL LIMI) 5. November 1997 (1997-11-05) das ganze Dokument	1,5,6,8,			
X A	EP 0 485 366 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD) 13. Mai 1992 (1992-05-13) das ganze Dokument	1,3,6,7, 10,27,28 8,9,11,			
Α	EP 0 732 871 A (SOMAR CORP) 18. September 1996 (1996-09-18)	13-16,29 1,5-7, 10,11,			
	Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 7, Zeile 45	13-15			
A	EP 0 865 038 A (TAPEMATIC SPA) 16. September 1998 (1998-09-16) Spalte 1, Zeile 29 -Spalte 4, Zeile 28	1,12-15			
	-/				

— Givernor	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Rechercheribericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	**T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugnundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist **X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden **Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wern die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist **X* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 29. September 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 11/10/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Quaranta, L

X Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONAL... RECHERCHENBERICHT

interr nates Aktenzeichen
PCT/EP 00/05439

C (Fortest	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	FC1/EF 00/05439
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 886 268 A (AGFA GEVAERT NV) 23. Dezember 1998 (1998-12-23) Seite 3, Zeile 17 -Seite 5, Zeile 55	1-4, 8-18, 21-29
A	EP 0 384 041 A (AGFA GEVAERT NV) 29. August 1990 (1990-08-29) Spalte 2, Zeile 37 -Spalte 8, Zeile 33	1,2,5,6, 8-29
A	EP 0 463 382 A (PHILIPS & DU PONT OPTICAL) 2. Januar 1992 (1992-01-02) Seite 6, Zeile 31 -Seite 8, Zeile 29 Seite 12, Zeile 10 - Zeile 14	30
A	EP 0 405 582 A (DU PONT) 2. Januar 1991 (1991-01-02) das ganze Dokument	1-29
A	EP 0 855 703 A (KITANO ENGINEERING CO LTD) 29. Juli 1998 (1998-07-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-29

INTERNATIONALER RECHER ... ENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichur. , die zur selben Patentfamilie gehören

Interr nales Aktenzeichen PCT/EP 00/05439

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument GB 2312777 A		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
			KEII	IE		
EP	0485366	A	13-05-1992	JP	61188757 A	22-08-1986
				JP	2627738 B	09-07-1997
				JP	62141658 A	25-06-1987
				DE	3650414 D	09-11-1995
				DE	3650414 T	20-06-1996
				DE	3687465 A	25-02-1993
				DE	3687465 T	17-06-1993
				EP	0193334 A	03-09-1986
				US 	4754128 A	28-06-1988
EP	0732871	Α	18-09-1996	JP	2873182 B	24-03-1999
				JP	8258237 A	08-10-1996
				DE	69600506 D	17-09-1998
				DE	69600506 T	17-12-1998
				KR	226875 B	15-10-1999
				US	5738744 A	14-04-1998
EP	0865038	Α	16-09-1998	CA	2230394 A	12-09-1998
_				US	6071344 A	06-06-2000
EP	0886268	Α	23-12-1998	JP	11025512 A	29-01-1999
				US	5989777 A	23-11-1999
EP	0384041	Α	29-08-1990	DE	68916530 D	04-08-1994
				DE	68916530 T	24-11-1994
				JP	2266979 A	31-10-1990
				JP	2899711 B	02-06-1999
				US	5147490 A	15-09-1992
EP	0463382	Α	02-01-1992	US	5146438 A	08-09-1992
				JP	6068531 A	11-03-1994
ΕP	0405582	Α	02-01-1991	CA	2020180 A	31-12-1990
				CN	1050105 A,B	20-03-1991
				JP	2956989 B	04-10-1999
				JP	3116460 A	17-05-1991
				KR	9306352 B	14-07-1993
				US	5552009 A	03-09-1996
				US	5466319 A	14-11-1995
				US	5279689 A	18-01-1994
ΕP	0855703	Α	29-07-1998	JP	10208319 A	07-08-1998
				US	5980677 A	09-11-1999